

ORTUNGSGERÄT MD 12



Digitales Ortungsgerät zum Orten von Metall, Holz und elektrischen Leitungen.

Art.-Nr. 5709 300 800
VE/St. 1

Automatische Kalibrierung

Ermöglicht schnellst mögliche Nutzung und verhindert Messfehler.

Müheloses Orten

Von stromführenden und nicht stromführenden Leitungen.

Eindeutige Bohrempfehlung

Durch einen dreifarbenen LED-Ring und punktgenaue Anzeige der Objektmitte mit der „Center Finder“ Skala.

Beleuchtetes Display

Sicherstellung einer guten Ablesbarkeit auch bei schlechten Lichtverhältnissen.

3 Detektionsmodi

Trockenbau-Modus, Metall-Modus, Modus für spannungsführende Kabel.

Lieferumfang

- Schutztasche
- Batterie
- Bedienungsanleitung



Orten von Wasserleitungen



Orten von Armierungseisen



Orten von spannungsführenden und spannungslosen Leitungen

Technische Daten	
Maximale Ortungstiefe	120 mm
Erfassungstiefe Stahl	120 mm
Erfassungstiefe Kupfer	80 mm
Erfassungstiefe stromführende Leitungen	50 mm
Erfassungstiefe Holzunterkonstruktionen	38 mm
Abschaltautomatik	5 min
Stromversorgung	1 x 9V-6LR61
Länge x Breite x Höhe	200 x 85 x 32 mm

Anwendungsgebiete:

Zu verwenden bei Eisenmetallen, Nicht-eisenmetallen, Holzunterkonstruktionen und spannungsführenden Leitungen.